

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/606,277	GREENIDGE ET AL.
Examiner	Art Unit
	i

							Hung v. Duong					2835							
						SSL	JE C	LAS	SIF	ICA	TIO	V				6 6 Y K	1.		
	ORIGII	NAL .		i. I.		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
361 679 361							19		residiad of the		ACTUAL A								
INTERNA		165	8	2,3					dek USDAwi				,						
606	F	7.	116		249	9	1. 20 1. 22			k (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		HALL R					
					- 10														
														,			ķ ijķ		
		Barri F	,							880 pa									
											ri P								
					,														
							-11_	,	17	/				Total Claims Allowed: 22					
(A:	ssistant E	Examine	er) (C	Date) 🖁		ب	Hay V. My								22				
) 1	9-2-1	# - 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اء											O.G.				
(1 000)	(Legal Instruments Examiner) (Date)								PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date) //							Print Claim(s) Print Fig.			
	الله الكاللة	IIIS EX		(Dat	9)				7				04		1		2	\mathcal{H}	
					-						Γ	/ /		1			_		
	ns renu	mbere	T	ie san	ne orde	<u>`</u>	resen	ited by		cant					D.	1	□ R	.1.47	
Final		<u>a</u>	Original	*	<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original	*	<u></u>	Original	- 11	<u>8</u>	Original	
Final)	Final) rig	- *	Final	Orig		Final	Orig		Final	Origi		Final)rigi		Final	rigi	
1 1			31			61	}		91		<u> </u>	J		-		ļ			
2 2	- 1		32			62	}		92	7	}	121 122	- 30		151 152			181 182	
3 3	_		33	Α.		63			93	÷		123			153			183	
13 4	4		34	- 37		64			94			124	9		154			184	
4 5 14 6	\dashv		35 36			65 66			95 96		ļ	125 126			155 156	1	-	185	
$\frac{77}{5}$ 7	1	-	37			67			97	2		127		-	157	5.	ļ	186 187	
8	1		38			68			98			128			158			188	
6 9	4		39			69			99			129			159			189	
7 10		-	40		\vdash	70 71			100 101			130			160 161		ļ	190	
8 12		 	42			72			102			132		\vdash	162		<u> </u>	191 192	
9 13			43			73			103	*.,		133			163			193	
/0 14			44			74			104			134			164	P .		194	
// 15	_		45			75			105			135			165] - 1		195	

		100		100			55		123	L_		- 20	
13 4		34		64			94	8	124		154		184
4 5		35		65			95		125		155	, [185
14 6		36	14.	66	1		96		126		156		186
5 7		37		67	٦		97		127		157	,	187
8		38		68	-		98		128		158		188
6 9		39	0	69	7		99		129		159		189
7 10		40		70	7	1	100		130		160	- [190
15 11		41		71	7		101	Г	131		161		191
8 12	1	42		72	7		102		132		162		192
9 13		43	0	73	7	7	103	* .	133		163		193
/0 14		44		74	7	7	104		134		164	- [194
// 15		45		75	7	1	105		135		165	- F	195
16 16		46		76	7	1	106		136		166		196
19 17.		47		77			107		137		167		197
20 18		48		78	7		108		138		168		198
17 19		49		79	7		109		139		169		199
2/ 20		50		80			110		140		170		200
12 21		51	7 1	81			111	1111	141	1	171	1 1	201
18 22		52		82	1	1	112		142		172	-	202
22 23		53		83	7		113		143	×	173		203
24	- 0	54		84	7		114		144		174	•	204
25		55		85	7	1	115		145		175		205
26		56		86	1	1	116		146		176		206
27	- [57		87		1	117		147		177		207
28		58		. 88	7	1	118		148		178		208
29	Ī	59	Ì	89	7		119		149		179		209
30		60		90	7	-	120		150		180		210
U.S. Patent and	Trad	emark Office						•			Part	of Pape	r No. 0922